In	de	X	of	CI	air	ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/624,511	CEREDA ET AL.
Examiner	Art Unit

	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
••	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Feben M. Haile

A	Appeal
0	Objected

2616

Cla	aim				r	2044				
غا <u>ب</u>				_	<u>L</u>	Date	5			\vdash
Final	Original	3/24/07	10/30/07							
	1	1	1							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1	1							
	3	1	1							
	4	1	1							
	5	1	1							
	6	1	V							
•	7	1	1		<u> </u>	<u> </u>				
	8	1	1		<u> </u>	<u></u>	_		_	
	9	1	1	_		<u> </u>				
	10	1	1		\vdash	<u> </u>		_	_	
	12	V	V	├						
	13			-						
	14				\vdash	-				·
	15		_	\vdash	_					
	16	-		-					-	
	17								_	
	18									
	18 19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26				<u> </u>	_		<u> </u>		
	27		<u> </u>	ļ			_			
	28		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	29	-	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	
	30		-	-					<u> </u>	
	31		-		\vdash	\vdash	\vdash		-	
	33	 	_	\vdash		┝	┢	- -	 	
	34	-		-	\vdash	\vdash	 	 		
	35						\vdash		-	
	36			 						
	37							 	<u> </u>	
	38									
	39									
	40									
	41					ļ				
	42	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
	43	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	44	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	
	45				 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	<u> </u>	ļ	 			 	 	<u> </u>	
	47	 	 	-	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	 	\vdash
	50		-		 	-	├─	-		
	ı JU	1		1						

Cla	aim					Date	ate					
Final	Original						`					
	51		·									
	52											
	53 54									\vdash		
	55							_				
	56											
	57											
	58											
	59 60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65 66			_		-		_	_			
	67								_	\vdash		
	68											
	69											
	70											
-	71 72						_					
	73									\vdash		
	74											
	75								_			
	76 77											
	78											
	79											
	80											
-	81 82											
	83											
	84											
	85											
	86 87			-	_							
	88						-			Н		
	89											
	90											
	91	_										
	92 93	-	<u> </u>	-			_			\vdash		
	94			-			ļ	ļ		\vdash		
	95											
	96						ļ			\bigsqcup		
	97 98	_								\vdash		
ļ	99			 								
	100	<u> </u>										

Total	Cli	aim	Date								
101											
101	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	103					-				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			\vdash		-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					 				
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		·109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	ļ		<u> </u>						$\vdash\vdash$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			 						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				_		-			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	i						ļ				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							 	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				_							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							 				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_							-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Ī			\vdash			-			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						 -					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149											
143		141									
144											
145					<u> </u>						
146			L		_		<u> </u>				
147					<u> </u>		<u> </u>	ļ			
148 149					<u> </u>	_					
149				-	-	_					
				<u> </u>	\vdash		 	 			
					\vdash	 -	-				
		100	L	Щ.	L		L	<u> </u>		<u> </u>	L